

统计信息网络电路租赁维护费

绩效评价报告

按照《天水市财政局关于开展 2023 年度部门和财政绩效评价工作的通知》要求，现将市统计局统计信息网络电路租赁维护费绩效评价报告如下：

一、项目基本情况

(一)项目立项背景

为贯彻落实国家网络安全管理工作要求，进一步提升网络安全管理手段，保障统计信息网络健康运行和统计数据及时准确传输。根据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、国家统计局《“十四五”时期统计信息化发展规划》、《信息系统安全等级保护基本要求》，《甘肃省市县统计信息化建设规范指导意见》等文件和网信、公安等部门的相关规定，天水市统计局将统计信息网络电路租赁维护费 6 万元列入市级财政预算，主要用于统计信息网络机房核心网络区域所使用具备《计算机信息系统安全专用产品许可证》和符合规定要求的网络专线、防火墙、网络审计、入侵检测、专网防火墙、数据库审计、防病毒网关、互联网上网行为管理、互联网防火墙、互联网病毒网关等设备的租赁维护费用。

(二) 项目预算安排及使用情况

2023 年统计信息网络电路租赁与维护项目年初预算数为 6 万元，为财政一般预算收入资金。全年预算数为 6 万元，执行数为 6 万元，执行率 100%。

(三) 项目组织管理

项目由市统计局主管，经局党组会研究决定后，统计信息
管理办公室具体实施。统计信息网络电路租赁与维护项目包含
统计信息网络电路租用服务和维护服务两项，根据政府采购有
关规定，由统计信息管理办公室成立了询价采购小组，组织进
行询价采购，询价结果向局党组汇报。其它项目按照有关财务
规定实施。

二、项目绩效目标

(1) 统计信息网络安全流畅快捷，网络质量 $\geq 95\%$ ，网络故障发生天数 ≤ 5 天，运行成本 ≤ 6 万元。(2) 所使用的网络安全设备具备公安机关对互联网安全管理的要求，并符合统计系统网络安全管理的规定。(3) 互联网出口按公安部门的规定，将互联网安全审计系统数据接入公安机关后台服务器，经安全审计设备检测，不发生违规上网记录和事件。

三、评价基本情况

(一) 评价目的

为了总结统计信息网络电路租赁与维护项目管理经验，更好地发挥网络电路租赁与维护对统计信息网络运行的保障作

用，完善资金管理办法，提高财政资金使用效益，为以后年度专项资金的管理和预算安排提供参考。

（二）评价对象与范围

评价对象为 2023 年统计信息网络电路租赁与维护项目支出情况，评价范围主要包括项目决策、项目管理、项目产出、项目效果、社会满意度等内容。

（三）评价依据

《天水市人民政府关于进一步全面推进预算绩效管理的意见》（天政发〔2018〕120 号）。

（四）评价原则与评价方法

本次评价工作遵循“客观、科学、规范”的原则，根据有关财政资金支出绩效评价规定，通过对项目的前期准备、资金管理、事项管理、经济性、效率性、效果性、公平性的分析，衡量资金的支出效果。评价方法主要采用目标预定与实施效果比较法，评价指标分析以定量指标分析为主，定性分析为辅。

（五）评价人员组成

绩效评价工作主要由天水统计局办公室和统计信息管理办法人员完成。

（六）绩效评价工作过程

2024 年 5 月 10 日开始，我们结合上报的绩效目标开展自评工作，搜集整理相关资料，分析项目实施情况，准备相关证明材料。2024 年 5 月 30 日开始撰写《项目支出绩效评价报告》，

2024年6月30日完成自评工作。

四、评价结论及分析

通过认真细致的自评工作，2023年统计信息网络电路租赁与维护项目自评得分99分，项目按照要求完成了全部任务，资金使用合理，达到了预期的目标，服务对象满意度较高。

五、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

统计信息网络电路租赁维护费为历年本级专项费用，经市统计局党组会议决定，2023年统计信息网络电路租赁与维护等事项由天水市统计局统计信息管理办公室具体实施。

（二）项目过程情况

按照项目要求租赁了符合规定的网络专线、防火墙、网络审计、入侵检测、专网防火墙、数据库审计、防病毒网关、互联网上网行为管理、互联网防火墙、互联网病毒网关等设备，根据省局、市委网信办和公安机关对网络安全工作提出的要求，对标新的测评标准，委托具备测评资质的“中电信数智科技有限公司青海分公司”对网络系统进行差距分析，完善了《天水市统计局统计信息系统等级保护差距分析报告》，测评机构对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理等十个方面，一百多个要求项按等级保护新标准进行了逐一核查。

(三) 项目产出情况

网络安全标准符合行业标准，统计信息网络故障发生天数 ≤ 5 天，网络质量 $\geq 95\%$ ，机房用电正常运行，网络故障修复及时，硬件故障修复及时，运行成本 ≤ 6 万元。

(四) 项目效益情况

(1) 经济效益：统计信息网络正常运行，统计数据传输及时准确。(2) 社会效益：统计数据发布及时准确。(3) 安全效益：所使用的网络安全设备具备公安机关对互联网安全管理的要求，并符合统计系统网络安全管理的规定，互联网出口按公安部门的规定，将互联网安全审计系统数据接入公安机关后台服务器，经安全审计设备检测，未发生违规上网记录和事件。(4) 建立工程运行管理长效机制。(5) 服务对象满意度 $\geq 90\%$ 。

六、项目主要经验及做法

资金使用管理严格遵守国家基本建设财务法律法规，财务管理机构健全，项目资金专账管理，财务专人办理、专人负责，积极配合财政、审计等部门，对项目建设情况和资金使用情况进行跟踪督查，形成了事前审查、事中督查、事后检查相结合的良好监管机制，保证了资金专款专用，资金高效使用。

报告摘要

一、项目基本情况

(一) 项目立项背景及实施目的

为贯彻落实国家网络安全管理工作，进一步提升网络安全

管理手段，保障统计信息系统健康运行，统计数据传输及时准确，根据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、国家统计局《“十四五”时期统计信息化发展规划》、《信息系统安全等级保护基本要求》、《甘肃省市县统计信息化建设规范指导意见》等文件和网信、公安等部门的相关规定，天水市统计局将统计信息网络电路租赁维护费 6 万元列入市级财政预算，主要用于统计信息网络机房核心网络区域所使用具备《计算机信息系统安全专用产品许可证》和符合规定要求的网络专线、防火墙、网络审计、入侵检测、专网防火墙、数据库审计、防病毒网关、互联网上网行为管理、互联网防火墙、互联网病毒网关等设备的租赁与维护。

（二）项目预算安排和支出情况

2023 年统计信息网络电路租赁与维护项目年初预算数为 6 万元，全年预算数为 6 万元，执行数为 6 万元，执行率 100%。

二、项目绩效目标

统计信息网络安全流畅快捷，网络质量 $\geq 95\%$ ，网络故障发生天数 ≤ 5 天，运行成本 ≤ 6 万元，所使用的网络安全设备具备公安机关对互联网安全管理的要求，并符合统计系统网络安全管理的规定，互联网出口按公安部门的规定，将互联网安全审计系统数据接入公安机关后台服务器，经安全审计设备检测，不发生违规上网记录和事件。

三、评价基本情况

(一) 评价目的

为了总结统计信息网络电路租赁与维护项目管理经验，更好地发挥网络电路租赁与维护对统计信息网络运行与维护的保障作用，完善资金管理办法，提高财政支出决策水平和财政资金使用效益，为以后年度运行维护专项资金的管理和预算安排提供参考。

(二) 评价对象与范围

评价对象为 2023 年统计信息网络电路租赁与维护项目支出情况，评价范围主要包括项目决策、项目管理、项目产出、项目效果、社会满意度等内容。

(三) 评价依据

《天水市人民政府关于进一步全面推进预算绩效管理的意见》（天政发〔2018〕120 号）。

(四) 评价原则与评价方法

本次评价工作遵循“客观、科学、规范”的原则，根据有关财政资金支出绩效评价规定，通过对项目的前期准备、资金管理、事项管理、经济性、效率性、效果性、公平性的分析，衡量资金的支出效果。评价方法主要采用目标预定与实施效果比较法，评价指标分析以定量指标分析为主，定性分析为辅。

四、评价结论和绩效分析

(一) 综合评价结论

通过认真细致的自评工作，2023 年统计信息网络电路租赁与维护项目自评得分 99 分，项目按照要求完成了全部任务，资金使用合理，达到了预期的目标，服务对象满意度较高。

（二）绩效分析

（1）经济效益：统计信息网络正常运行，统计数据传输及时准确。（2）社会效益：统计数据的发布及时准确。（3）安全效益：所使用的网络安全设备具备公安机关对互联网安全管理的要求，并符合统计系统网络安全管理的规定，互联网出口按公安部门的规定，将互联网安全审计系统数据接入公安机关后台服务器，经安全审计设备检测，未发生违规上网记录和事件。（4）建立工程运行管理长效机制。（5）服务对象满意度 $\geq 90\%$ 。

